Index of Claims



Application/Control No.

09/885,525

Date

Examiner

Jonathan G. Sterrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LONGDEN, DAVID ROBERT

Art Unit

3623

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

2	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

		_								
Cla	Date									
Final	Original	6/24/05						-		
	1	1			 	╁╌	╁╌	 		\vdash
	2	1					\vdash			\vdash
	1 2 3	1					T	\vdash		Г
	4 5	1				Г		Π		П
	5	1					_			
	6	1								
	7	7777777777				L				
	8	V	_		L	L.		_	_	
	9 10	1	<u> </u>		<u> </u>	↓		_		
	10	1			_	ļ	 	<u> </u>		
	11		_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
	12	1	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	-	_	
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┡	_	<u> </u>	-			-	H
	11 12 13 14 15 16 17 18	1	-		-	-	├			H
	16	1	-		\vdash	-	-	-		Н
	17	ij	_	-		-	-	-		-
	18	ij	-	_		┢	┝	\vdash	-	H
	19	1 1 1 1 1	┢		-		\vdash	┢─	┢	Н
	20	7			-	 	-	\vdash	\vdash	Н
	20 21	77				_	\vdash	_		H
	22					-		_		Н
	23 24	777								П
	24									
	25	7								
	26	1								Ш
	27	1						_		
<u> </u>	28 29	7				<u> </u>	_			Н
\vdash	29	1		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	30	7		_		<u> </u>	<u> </u>	_		Н
	31	V				\vdash	_	-	_	
	31 32 33				_	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	\vdash
	34		-	-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	35		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36		-	_		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	36 37		_	\vdash			 	Н		
	38						Г	-		\vdash
	39									
	40									
	41									
	42									
	43		\Box							
	44									
	45						<u> </u>			
└ ─-	46		L.,			<u> </u>				\square
	47					<u> </u>	<u> </u>			
	48	_				\vdash	<u> </u>	L.	 	Н
 	49	\dashv		-	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	
LI	50		ш				L			لـــا

L Cie	Claim					Jan	<u>-</u>			
Final	Original									
	51			Т		\vdash		$\overline{}$		
	52		-	-	-	├-	-	-	 	╁─
	52		-	 	-	⊢	_	⊢	-	
	53	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.
<u>:</u>	54 55					L	_	L.	L_	
	55									
	56					1	l			
	57								Г	
	58									
	59							_	_	П
	60					-	-	\vdash	┢	
	60 61		_			┢	-		┝	
\vdash	62		—	<u> </u>		\vdash	-	-	-	_
	62	-	 	 -	—	├-	_		-	-
 	63			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	64	_		\vdash		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	65			L.,	L			<u> </u>	_	L.,
	66			L				L		
	67							L	L	
	68									
	69					-			_	
	68 69 70		_	_				-		Н
h	71			-	_	_				H
-	72				\dashv	-			-	-
	73	-	_	_			-	-	_	Н
	74	\vdash			\dashv	_				Н
. —	71 72 73 74 75	-			-	_	\vdash	-		-
-	70			_	-	_		-		\vdash
	76 77									Ш
\vdash	-//				_	_				Ш
-	78				_				_	
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84 85									
	85									
	86								-	
	87				\neg				$\overline{}$	
	87 88		=					\vdash		Н
	89	\vdash		Н	\dashv			М	\vdash	
	90		\vdash		-	\vdash				Н
	90 91	\dashv	\vdash		\vdash	Н		H	-	Н
-	92	\dashv	\dashv	\vdash	-1	-			-	\vdash
	92 93		\dashv		-	-	_		-	\vdash
\vdash	93	\dashv	_	\vdash	\dashv	\vdash			<u> </u>	Щ
├ ─┤	94	_	_		\dashv	Щ				Щ
	95	_	_	Щ	\dashv				Щ.	Ш
 	96			Щ		Щ				Ш
	97								Ш	Ш
<u> </u>	98									Ш
	99									
	100]								
						_				

E E 5 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 149	CI	aim			-	-	Dat	e			\neg
101			_							Γ	П
101	<u></u>	<u>.</u>								1	1 1
101	뜶	ē									1 1
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		101		\vdash		†	T				\sqcap
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		102				Г	<u> </u>	┢	\vdash		М
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149		103		├				<u> </u>	1-	\vdash	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	1	H	t	<u> </u>	1-	┰	\vdash
106		105	_						\vdash	 	
107		106		_	Т						\vdash
108		107			_	Г			f	T	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			\vdash			İ	T -	一	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							\vdash	_	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						1	T	▮	П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			Г			Ι		<u> </u>	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113							Τ		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			Γ		Γ				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			Ι .						П
118		116							\vdash		Н
118		117						<u> </u>			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						_	\vdash		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Г					\vdash	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						┢			П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_		<u> </u>	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									М
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					$\overline{}$				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				Г	-				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134 1									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148 149								L			
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149		145									
148											
149											
149											
		149									
		150									